Index	Ωf	Cla	imo
IIIIU CX	u	∪ <i>Ia</i>	IIIIZ



Application/Control No.

10/083,448

Date

Examiner

Andrew L. Nalven

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PERKINS ET AL.

Art Unit

2134

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

			·				•			·
Cla	im	Date								
Final	Original	90/91/9								
	1	1	<u> </u>	-		-		$\vdash$		
	2	1	$\vdash$	┢╾	<u> </u>	_			_	Н
	3	1	$\vdash$	-						
	4	√	П			Г		$\overline{}$		
	5	1								
	6	1				Г				
	2 3 4 5 6 7 8	√								
	8	7								
	9	1		L	_			_	<u> </u>	
	10	1	_	_	<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	10 11 12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			_	<u> </u>		_	_	Ш
<u> </u>	12	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	Ш
	13	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ш
	13 14 15 16 17	Α,		<u> </u>	<b> </b>	<b>—</b>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	15	٧		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	_		<u> </u>	Н
	10	V	-	<u> </u>	├	$\vdash$			<u> </u>	Н
<u> </u>	17	N A	$\vdash$			<u> </u>		_	┝	
	18 19	1/	├	_		⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$
<del> </del>	20	├ <del>`</del>	-	_	⊢	┝	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	21	┝	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	
	22	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┢┈			_	
-	21 22 23	-	_		$\vdash$	$\vdash$			_	
	24	_	-							
	24 25									
	26									
	26 27 28									Ш
	28	_	_		<u> </u>	_	L_	<u> </u>	L	Ш
	29 30		_			_			<u> </u>	Ш
	30	_	<u> </u>		_	_			_	Н
	31	-	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	H		_	Н
	32 33	-	-	_	┝				H	
<u> </u>	34	-	-			-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
<del></del>	35	-	⊢	<b>-</b>	-	<u> </u>	H		H	$\vdash \vdash$
$\vdash$	36	-	$\vdash$	Η-	-	Η	H		-	H
	37		Н				$\vdash$		┢	Н
	37 38	Г	П				Т	_	Г	H
	39									
	40									
	41									
	42				<u> </u>		_		_	Ш
L	43	L			_		_	_	_	Щ
<u> </u>	44	ļ		-	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	45	H	Ш	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
<u> </u>	46	$\vdash$	⊢	┝	-	-		┝─┤	-	$\vdash\vdash$
	47 48	-	-	-	H		<del> </del>		$\vdash$	Н
	49	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
	50	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	Н
	JU	Ц	Щ			Ь		٠.,		لب

,	Claim		Date								
	Final	Original									
		51				_		$\overline{}$		<u> </u>	
ı		3	Н	-		-	-		_	⊢	-
		52 53	-	_		_	-	_		_	
		53								_	
١		54									
ı		55									
		56									
- [		57									
1		58		_							
1		59									
ŀ		60				$\vdash$	$\vdash$	Т		$\vdash$	
ł		61		-		-	-	_		-	
ŀ				-		Н	-	-		-	
		62	-	<u> — </u>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>		Ь—	$\vdash$
		63		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\sqcup$
		64			L.,		ļ		L.		Ш
		65		<u> </u>	L.,	L.	ļ		L	<u> </u>	
		66			L.			L	L	L	
		67		L	LĪ	LĪ	L	L	L	L	LĪ
- [		68									
- 1		69		Г							
1		70									
1		71									
ı		72		_			-		-	_	-
1		73			-	-	$\vdash$	_		$\vdash$	_
-		73 74		_	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$
		75									
		76 77									
		77									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
- [		78									
- [		79									
		80									
ĺ		81									
Ì		82									
Ì		83			Г		П				
ı		84			Г	Г				Г	П
ł		85		$\vdash$		$\vdash$				<b>-</b>	П
		86		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι	<u> </u>	<del>                                     </del>	Н
ŀ		87		$\vdash$	_	_	$\vdash$	Η-	$\vdash$		H
	_	88	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		Η-	$\vdash$	$\vdash$	Н
ŀ		89		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Η	<u> </u>		$\vdash$
ŀ		90		_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
		91		_	_				$\vdash$	$\vdash$	П
Ì		92					П				М
1		93							-		П
Ì		94		_				$\vdash$			
ı		95	-		<u> </u>				<b></b> -		П
ŀ		96		_	_				<u> </u>	<del> </del>	Н
Ì		97			Г				Г		
ł		98				-			l	$\vdash$	
Ì		99		$\overline{}$					$\Box$	Т	М
ŀ		100			Г				<u> </u>		
ı					_						ш

Claim		Date								
										П
Final	Original					:				
	101		_	_	H	_	_	_	L	H
├	101	$\vdash$		$\vdash$	┝	<del> </del>	┝	┢	$\vdash$	Н
<u> </u>	102 103	H		<u> </u>	_	-		<del> </del>	_	Н
	103				<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	104 105	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	105	_	_	_	_			_		
<u> </u>	106			L	_	_	<u> </u>	_		Ш
	107 108		L.	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	108			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	109	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	Ш
	110 111				<u> </u>				_	
	111	_				<u> </u>				Ш
	112			<u> </u>					L	Ш
	113									
	114									
	115				L					
	113 114 115 116					L				
	117						Г			
	118									П
	118 119								Γ	
	120									П
	121			Г						П
	122									П
	123									
	120 121 122 123 124 125									
	125	L					L			
	126 127 128								<u> </u>	Ш
	127						_		_	Ш
	128					_	_	_	<u> </u>	
	129 130 131						L			Ш
	130						<u> </u>	Ŀ		
	131			_						Ш
	132 133					<u></u>	L			Ш
	133			<u> </u>				$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	Ш
<u> </u>	134			<u></u>						Ш
	135	Ш	L.	<u> </u>	L				<u>_</u>	Ш
	136	_				<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$		Ш
	137	L_		<u> </u>	L	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
	138			<u> </u>	L				<u> </u>	Ш
	137 138 139			L		L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
	140			<u> </u>		L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
	141		L.,		L	<u> </u>			_	
	142								L	Ш
	143									Ш
L	144			<u> </u>	_		<u></u>	$ldsymbol{oxed}$	L_	Ш
	145				L.	_	_	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot	Ш
	146					_		L.	L.	
	147					Ĺ				
	148			<u> </u>		لــــا	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Ш
	149	L								
	150							_		